



DG4000i

NUEVO
 Gama Inverters


POTENCIA (PRP / ESP):
3000 r.p.m

FRECUENCIA
50Hz

TENSIÓN
230V

PESO CON RUEDAS:
52kg

DIMENSIONES CON RUEDAS:
L: 665 mm
W: 485 mm
H: 545 mm

Imagen orientativa, Dagartech se reserva el derecho a modificar los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.



1. Datos técnicos

1.1. Datos técnicos generales

Motor	DAGARTECH SV230 (223cc)
Frecuencia	50Hz
Tensión	230V
Régimen de trabajo (rpm)	3000
Clase de aislamiento	H
Nivel sonoro (1/4 carga, 7m)	58
Depósito (l)	10
Tipo de arranque	Eléctrico

1.2. Potencias (p.f. cos φ 1)

Potencia Nominal (kW / kVA)	Potencia Arranque (kW / kVA)
3,5 / 3,5	3,8 / 3,8

1.3. Datos técnicos generales del motor

Marca y modelo	DAGARTECH SV230 (223cc)
r.p.m.	3000
Potencia continua · 3000 rpm (kW)	3500
Potencia neta máx. · 3600 rpm (kW)	4000
Combustible	Gasolina
Capacidad del depósito (l)	10
Cilindrada (c.c.)	223
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire
Tipo de aceite	SAE10W-30
Capacidad de aceite (l)	0,6
Distorsión armónica total (THD)	< 3%
Clase de aislamiento	H

1.4. Datos técnicos generales del alternador

El equipo cuenta con un Kit de transporte, incluido en el alcance de suministro estándar.

Consumos y autonomía

	Consumo (l/h)	Autonomía (h)
50%	1,1	9
100%	1,8	5,5